

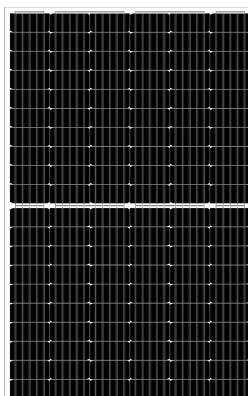
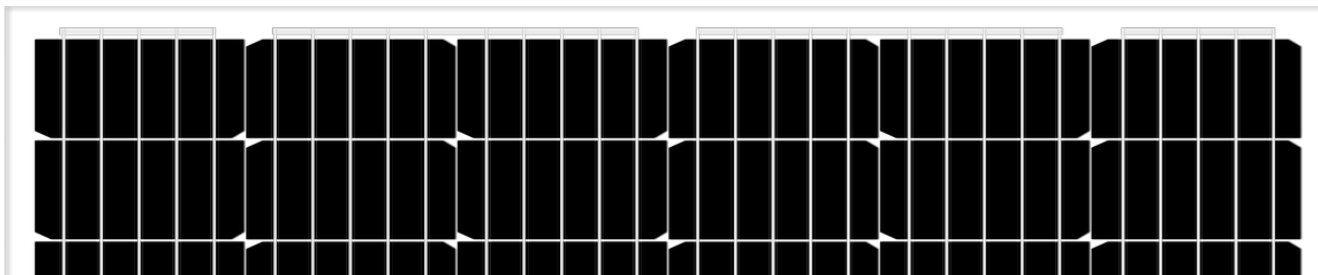


SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



系列	玻璃/玻璃	光伏组件	SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120	类	单晶
参考介绍					



材料 英诺瓦太阳能采用最新的材料来制造光伏组件。

用法 我们的模组非常适合使用，因为它是排放最小化学污染的清洁能源，无噪音污染，可应用于任何场合的光电效应。

正面 组件的前面包含一个钢化的太阳能玻璃，包括：
 高透过率。
 反射率低。
 铁含量低。

太阳能电池片 这些光伏组件使用高效率的单晶硅电池（该电池由高纯度的硅制成），以便将太阳能转化为电能。
 每片效率相同的电池用以模组，以便优化组件性能。
 在整个光谱范围，其性能优异。在光线不足、无阳光直射（散射辐射）时效率仍保持高性能。

密封 电池电路层使用密封：
 EVA (聚氯乙烯)。
 POE (聚烯烃)
 PVB (聚乙烯醇缩丁醛)。

后部 模块的背面含有低铁含量的钢化玻璃到外界因素的影响，并保证电气绝缘。

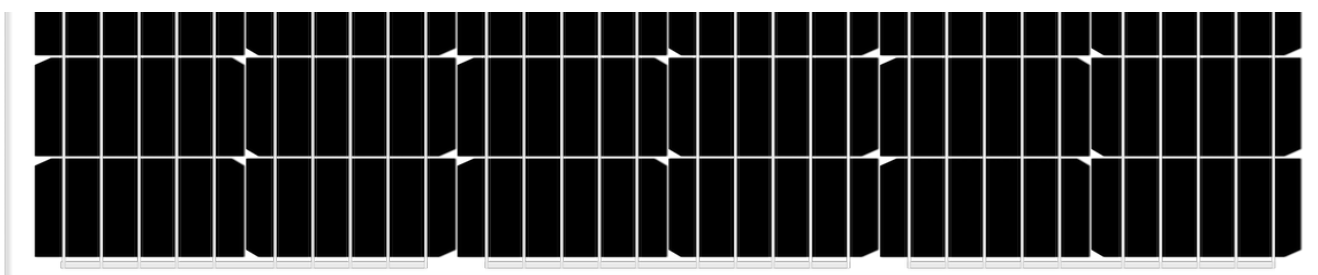
接线盒 IP67 的接线盒由耐高温塑料构成，含有端子，接线端子和保护二极管（旁路）。
 这些模块配有对称长度的电缆，直径为4毫米的铜段和极低的接触电阻，所有这些模块均旨在实现最小的压降损耗。

性能 在整个光谱范围，其性能优异。在光线不足、无阳光直射（散射辐射）时效率仍保持高性能。这些组件的简单美观设计使得它们可广泛用于工业建筑、住宅楼宇（光伏市场新兴行业之一）和其他基础设施中。

质量控制 我们的质量控制分为三部分：
 常规检查，能够保证原材料的质量。
 生产程序上的质量控制。
 通过对成品的可靠性和性能进行检查和测试，对成品进行质量控制。

担保 我们的制造厂已具备：
 通过ISO 9001质量管理体系的认证。
 通过ISO 14001环境管理体系认证。
 通过OHSAS 18001职业健康安全管理体系认证。

证书 我们的光伏组件得到国际实验室的认证，这一系列的认证证明了我们产品的长期性能、整体质量符合国际安全标准。



制造商



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



系列		玻璃/玻璃		光伏组件		参考		SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120		类		单晶		
光伏电池														
电气特征														
机械特性						的温度系数								
高度	毫米	156,75 x 78,375 ±0,5		Tk 时的电压	%/K	-0,36								
厚度	μm	210 ±20		Tk 时的电流	%/K	0,07								
前面	(-)	Si3N4抗反射涂层		Tk 功率	%/K	-0,38								
后面	(+)	铝背面场 (Al-BSF)												
光伏面板														
电气特征														
STC (标准测试条件)														
最大功率	[Pmpp]	瓦	285	290	295	300	±3% (*)							
电源选择	[Pmpp]	瓦	0/+5											
最大功率时的电压	[Vmpp]	伏	32,52	32,64	33,00	33,36	IEC 60904-1							
最大功率时的电流	[Impp]	安培	8,75	8,87	8,93	8,99	IEC 60904-3							
开路电压	[Voc]	伏	32,64	32,64	40,34	40,68	±3% (*)							
短路电流	[Isc]	安培	9,23	9,34	9,36	9,39	±4% (*)							
最大系统电压	[Vsystem]	伏/直流	1500 / 1000											
串联后保险丝的最大电流值	[Icf]	数量	15											
效率	[ηm]	%	17,13	17,42	17,74	18,05								
形状因数	[FF]	%	94,48	95,01	78,02	78,48								
STC (标准测试条件): 辐照度: 1000 W/m ² + 电池片温度: 25° C + 大气质量: 1,5														
* (考虑LID, 认证机构的功率范围)														
NMOT (组件标称工作温度)														
最大功率	[Pmpp]	瓦	210	213	217	221	IEC 61215							
最大功率时的电压	[Vmpp]	伏	29,61	29,72	30,05	30,37								
最大功率时的电流	[Impp]	安培	7,11	7,20	7,25	7,30								
开路电压	[Voc]	伏	29,83	29,83	36,87	37,18								
短路电流	[Isc]	安培	7,48	7,57	7,59	7,62								
NMOT (组件标称工作温度): 辐照度: 800 W/m ² + 环境温度: 20° C + 大气质量: 1.5 + 风速: 1 m/s														
机械特性														
面板		宽度 (x)	x	高度 (y)	面积									
高度		992	x	1675	毫米	1,66 平方米								
电池		宽度 (x)	x	高度 (y)	面积									
高度		156,75	x	78,38	毫米	0,01 平方米								
数量		6	x	20	=	120 单位								
组件														
材料	数量	厚度 (z)	描述	密度	总重量									
玻璃-1	1 单位	3,2 毫米	钢化	8,10 千克/平方米	13,46 千克									
片状密封胶	1 单位	0,38 毫米	EVA	0,40 千克/平方米	0,67 千克									
焊带	5 单位	0,2 毫米	CuSn6	0,10 千克/平方米	0,15 千克									
电池	120 单位	0,21 毫米	sc-Si	0,20 千克/平方米	0,29 千克									
片状密封胶	1 单位	0,38 毫米	EVA	0,40 千克/平方米	0,67 千克									
玻璃-2	1 单位	3,2 毫米	钢化	8,10 千克/平方米	13,46 千克									
接线盒	1 单位	10 毫米	Monopolar	0,10 千克/平方米	0,10 千克									
二极管 (旁路)	10 单位			0,01 千克/平方米	0,02 千克									
电缆 (+/-)	2 单位	4 毫米 ²	900 mm	0,10 千克/平方米	0,20 千克									
连接头	2 单位	MC4-T4 类型	PVC-IP67	0,05 千克/平方米	0,10 千克									
总		7,37 毫米		19,75 千克/平方米	29,12 千克									
热特性														
的温度系数				单晶										
短路电流的温度系数	α	[Isc]		0,0814	%/°C									
开路电压的温度系数	β	[Voc]		-0,3910	%/°C									
最大功率的温度系数	γ	[Pmpp]		-0,5141	%/°C									
最大功率电流的温度系数		[Impp]		0,1000	%/°C									
最大功率电压的温度系数		[Vmpp]		-0,3800	%/°C									
组件标称工作温度		[NMOT]		+ 47 ± 2	°C									
公差														
工作温度	- 40 / + 85 °C	玻璃尺寸	< ± 2,5 毫米	0										
电介质绝缘电压	3000 伏	玻璃对称公差	< ± 3 毫米	0										
相对湿度	0 / 100 %	细胞单弦分散	< ± 1 毫米	EN 12543-5										
风阻力	2400 Pa	245 kg/m ²		EN 12543-5										
机械承载能力	5400 Pa	551 kg/m ²	最大抗冰雹	Ø 35 97 m/s	EN 12543-6									
接地电导率	≤ 0.1 Ω		抵抗力	≥ 100 Ω										
分类														
应用	A 类	IEC 61730	污染	程度	1	IEC 61730								
电气保护	II 类	IEC 61140 IEC 61730	物料	组	I	IEC 61730								
耐火性	A 类	ANSI/UL 790 IEC 61730	安全	因素	1.5	IEC 61730								

制造商



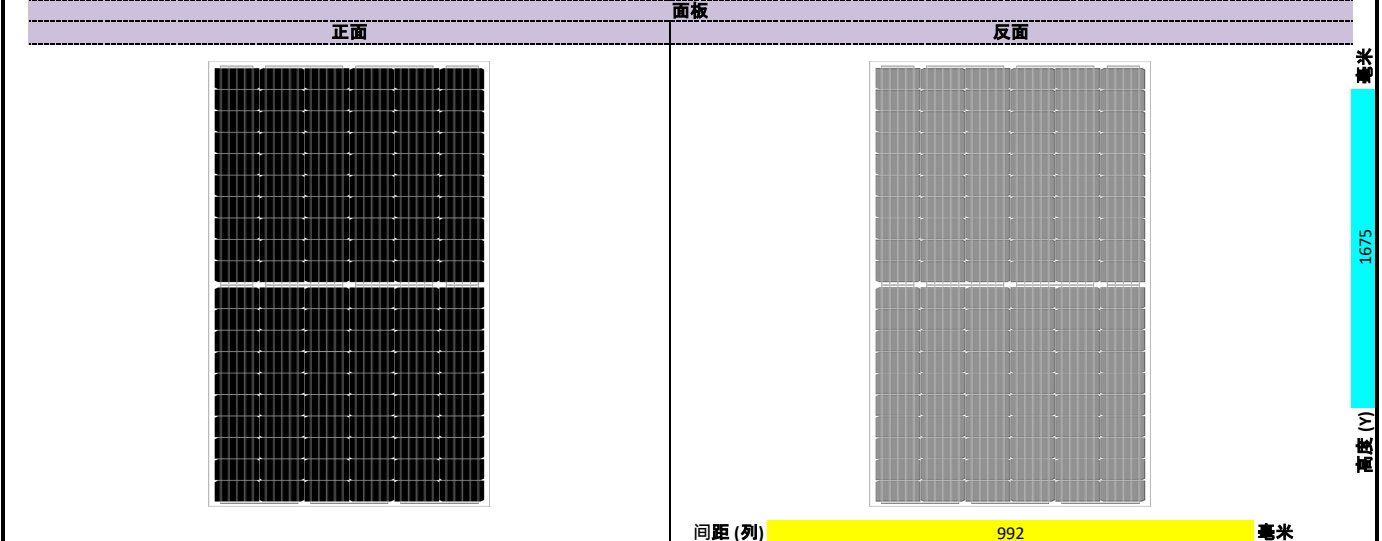
SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net

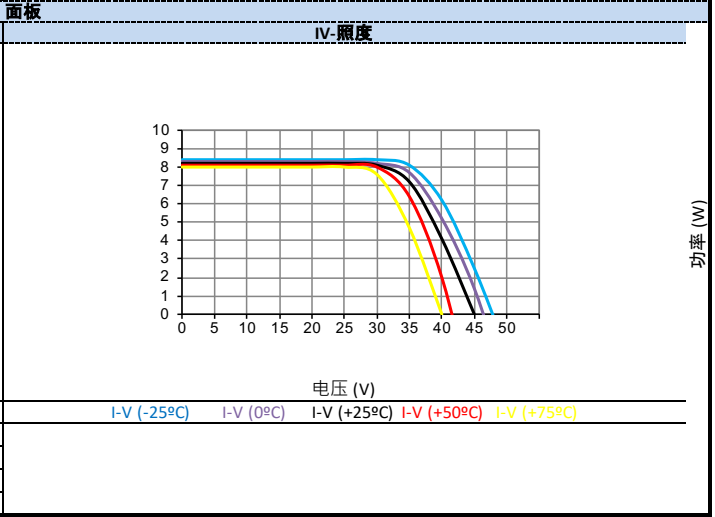
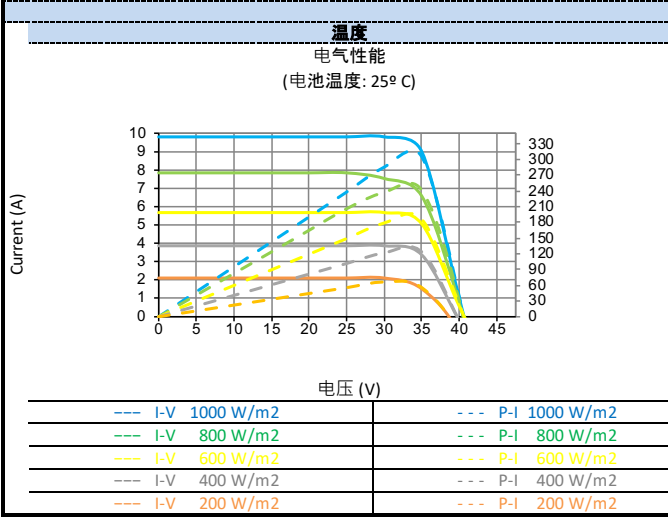
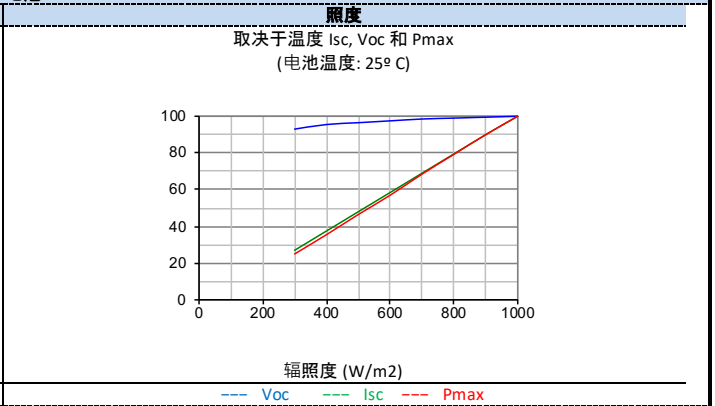
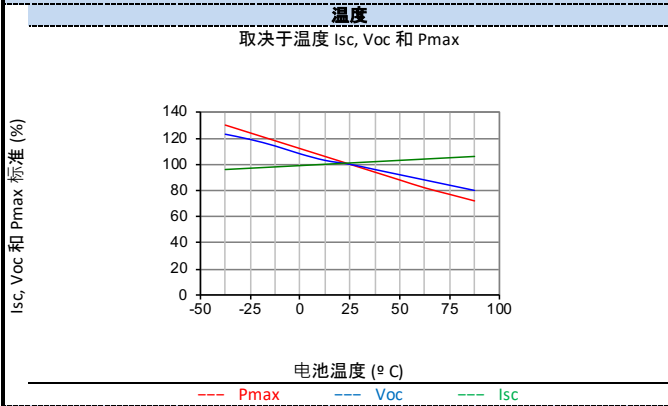


系列	玻璃/玻璃	光伏组件	SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120	类	单晶
----	-------	------	---------------------------	---	----

位置	正面	背面	接线盒	边界	轴 (X)	轴 (Y)
----	----	----	-----	----	-------	-------



性能	电池
----	----



类	AAA	IEC 60904-9	太阳能模拟器	功率测量不确定度范围内	± 3 %
---	-----	-------------	--------	-------------	-------

STC条件		电气措施		NMOT条件	
辐照度	1000 瓦/m2	IEC 60904-1	辐照度	800 瓦/m2	IEC 61215
电池片温度	25 °C	IEC 60904-3	环境温度	20 °C	
大气质量	1,5	ASTM G173	大气质量	1,5	ASTM G173-03
		ASTM 1036	风速	1 m/s	

制造商



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
N.I.F.: ESB-54.627.278
Paseo de los Molinos, 12
03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

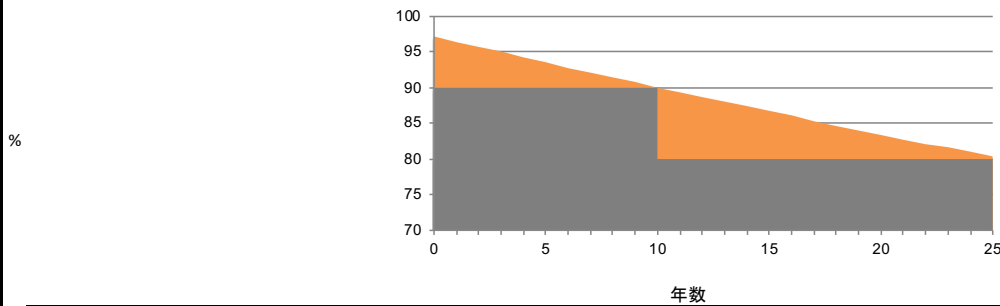
T/F: +34965075767
E: info@solarinnova.net
W: www.solarinnova.net



光伏组件

系列 玻璃/玻璃 参考 SI-ESF-M-BIPV-GG-M156-120 类 单晶

标准保证
线性表现保证



制造缺陷	12 年数。
性能	90 % 年后额定功率的 12 运行。 80 % 年后额定功率的 25 运行。
寿命	> 30 年数。

环境信息

太阳能小时峰值	6 天				
辐照度媒体	1000 W/ m2	kWh	煤	汽油/天然气	综合
能量产生	1,71 kWh/ 天	天	1,64	1,41	0,64 kg/CO2
	51 kWh/ 月	月	49,22	42,41	19,05 kg/CO2
	623 kWh/ 年	年	598,86	515,98	231,82 kg/CO2

证书

ISO 9001	质量管理体系。
ISO 14001	环境管理系统。
OHSAS 18001	职业健康与安全管理系统。
CE	欧洲议会和理事会2014年2月26日关于统一成员国法律的指令2014/35/EU, 该法律涉及在特定电压限制内使用的电气设备市场上的可用性。
IEC/EN 61215	晶体硅地面光伏 (PV) 模块。设计资格和型式认可。
IEC/EN 61730-1	光伏 (PV) 模块安全认证 - 第1部分: 结构要求。
IEC/EN 61730-2	光伏 (PV) 模块安全认证 - 第2部分: 试验要求。
IEC/EN 61701	光伏 (PV) 模块的盐雾腐蚀试验。
IEC/EN 62716	光伏 (PV) 模块 - 氨腐蚀测试。
IEC 62790	光伏组件接线盒安全要求和试验。
IEC/EN 62804-1	光伏 (PV) 模块 - 检测电位诱导降解的试验方法。第1部分: 结晶硅胶。
IEC 62852	光伏系统中直流应用的连接器。安全要求和试验。
UL 1703	平板光伏组件和面板标准。



填充

集装箱20			集装箱40'HQ		
光伏组件 x 托盘	托盘	合计	光伏组件 x 托盘	托盘	合计
IEC 62759-1	光伏 (PV) 模块 - 运输试验 - 第1部分: 模块封装单元的运输和运输	-	26	22	572

出口信息

HS编码	85414020	TARIC代码	8541409021
评论			

注意

规格及技术数据的变更不再另行通知。
本数据基于和满足欧盟标准50380:2018。